⑩ 日本国特許庁(JP) ⑪実用新案出願公開

□ 公開実用新案公報(U) 平2-89051

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月13日

E 02 F 9/22 F 15 B 11/16

K Z

6702-2D 8512-3H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

60考案の名称

建設機械の油圧切換装置

②実 顧 昭63-166453

顧 昭63(1988)12月22日

隆 司 の出 願 人

広島県広島市安佐南区祇園 6 丁目12-19

油谷重工株式会社 広岛県広島市安佐南区紅園3丁目12番4号



明細

1. 考案の名称

建設機械の油圧切換装置

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 下部走行体上に旋回モータにより旋回可能 に設けた上部旋回体と、その上部旋回体のフロン ト部に作業アタッチメントを取付け、かつその作 業アタッチメントのブームを揺動せしめるスィン グシリンダを有し、さらに上記スィングシリンダ の作動回路と旋回モータの作動回路とを選択的に 接続切換可能にしている建設機械において、旋回 モータおよびスィングシリングのそれぞれ制御を 行う切換共用の方向切換弁の下流側に電磁弁を設 け、その電磁弁の下流側に旋回モータとスィング シリンダのそれぞれ作動回路を並列に接続し、一 方、旋回操作用の操作レバーにスイッチを設け、 そのスイッチの操作により上記電磁弁の切換作動 を可能とするとともに、同時にその切換作動信号 を目視可能に構成したことを特徴とする建設機械 の油圧切換装置.

_ 1 -

648



3. 考案の詳細な説明

産業上の利用分野

この考案は、建設機械のうち主として小型油圧ショベルの油圧切換装置に関する。

従来の技術

第2図は、建設機械のうち従来技術、1は1と を表して、1は1を では、1は1を では、1を では、1を



字揺動操作式の旋回(スィング)・アーム用操作レバー、19は旋回・スィング切換用レバーである。第4図は、従来技術の旋回・スィング切換用とグ切換用との作動回である。図において、21は旋回・スクリング13の作動回路、22はスィングシリング13の作動回路、23はなり(第3図巻照)に連結18によって切換作動される方向切換弁、26は油圧ポンプ、27は油タンクである。

次に、従来技術油圧切換装置の構成を第2図~ 第4図について述べる。旋回モータ4およびスィングシリンダ13のそれぞれ制御を行う切換共用 の方向切換弁25の下流側にセレクタ弁23を設け、そのセレクタ弁23の下流側に旋回モータ4 とスィングシリンダ13のそれぞれ作動回路21, 22を並列に接続している。

次に、従来技術油圧切換装置の作用機能について述べる。旋回・スィング切換用レバー19は、 リンク機構(図示はない)などにより、セレクタ



弁 2 3 のスプール用レバー 2 4 に連結されている セレクタ弁23がイ位置にあるときには、油圧ポ ンプ26の圧油供給回路28はセレクタ弁23の イ位置を介して、旋回モータ4の作動回路21に 連通している。そこで上記の状態において方向切 換弁25をハ位置または二位置に操作すると、旋 回モータ4は正転または逆転作動を行う。次に、 旋回・スィング切換用レバー19を切換操作する と、スプール用レバー24は連動して移動するの で、セレクタ弁23はイ位置より口位置に切換わ る。油圧ポンプ26の圧油供給回路28はセレク タ弁23の口位置を介して、スィングシリンダ1 3の作動回路22に連通する。そこでこの状態に お い て 方 向 切 換 弁 2 5 を ハ 位 置 ま た は ニ 位 置 に 操 作すると、スィングシリンダ13は伸長また縮小 作動を行うので、ブーム6をスィング作動させる ことができる。

この考案の解決しようとする課題 従来技術の油圧切換装置では、たとえば運転席 付近の計器盤などに旋回・スィング切換用レバー



この考案は上記の課題を解決し、旋回操作用の操作レバーから手をはなすことなく旋回・スィングの切換操作ができるとともに、瞬時的にその切換位置を認知できる油圧切換装置を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記の課題を解決するために講じたこの考案の 手段は、

イ. 旋回モータおよびスィングシリンダのそれぞ



れ制御を行う切換共用の方向切換弁の下流側に電磁弁を設け、その電磁弁の下流側に旋回モータとスィングシリンダのそれぞれ作動回路を並列に接続し、

ロ. 一方、旋回操作用の操作レバーにスイッチを 設け、

ハ. 上記スイッチの操作により上記電磁弁の切換 作動を可能とするとともに、

二. 同時に上記切換作動信号を目視可能に構成した。

作用

イ・旋回操作用操作レバーに設けたスイッチをオフ状態にしているときには、電磁弁は非通電となっている。その場合には、油圧ボンプの圧油供給回路は上記状態の電磁弁を介して、たとえば旋回モータの作動回路に連通している。そこで上記操作レバーを操作することにより、上部旋回体の旋回作動を行うことができる。

ロ.次に、旋回操作用操作レバーに設けたスイッチをオン操作すると、電磁弁は通電し、切換作動



する。油圧ポンプの圧油供給回路は上記状態の電磁弁を介してスィングシリンダの作動回路に連通する。そこで上記操作レバーを操作することにより、ブームのスィング作動をおこなうことができる。

ハ・上記口項において、スイッチをオン操作したときにはその電気回路に配設した指示ランプが点灯される。それにより、スィング操作であることが明示されるので、運転者は目視により容易にその切換位置を認知できる。

実 施 例

以下、この考案の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。第1図は、この考案にかかる油圧切換装置を示す回路図である。図において、従来技術と同一構成要素を使用するものに対してては同一符号を付す。29は電磁弁、30は電砂の操作レバーは操作レバー31に設けたスの操作レバー、32は操作レバー31に設けたス



イッチ、33は電気回路、34は運転席前方の計器盤(図示はない)などに取付けた指示ランプ、35は電源である。

次に、この考案にかかる油圧切換装置の構成を 第1図について述べる。旋回モータ4お切換サインが13のそれで側を行う切換弁25の下流側に離避弁294とススタインのででででででででででである。 そのリング13のそれで側に旋回モータイとススタインがででででででででででである。 が明れた。 が別に接続した。 が別により上記電磁弁29の投作のスターでである。 操作により上記電磁弁29の投作をあるとした。 その切換作動の発光信号を目視できるように構成した。

次に、この考案にかかる油圧切換装置の作用機能について述べる。旋回操作用操作レバー31に設けたスイッチ32をオフ状態にしているときには、ソレノイド30は非通電となっているので、電磁升29はホ位置にある。その場合には、油圧



ボンプ26の圧油供給回路28は、電磁弁29の ホ位置を介して旋回モータ4の作動回路21に連 通している。そこで上記操作レバー31を操作す ることにより、方向切換弁25はハ位置またはニ 位置に切換作動されるので、上部旋回体(2)の 旋回作動を行うことができる。次に、旋回操作用 操作レバー31に設けたスイッチ32をオン操作 すると、ソレノイド30は通電し、電磁弁29は ホ位置よりへ位置に切換作動する。油圧ポンプ2 6の圧油供給回路28は、電磁弁29のへ位置を 介してスイングシリンダ13の作動回路22に連 通する。そこで操作レバー31を操作することに より、方向切換弁25はハ位置または二位置に切 換作動されるので、ブーム(6)のスィング作動 を行うことができる。上記スイッチ32のオン操 作と同時に、電気回路33に配設した指示ランプ 34が点灯される。それにより、上記指示ランプ 34の発行信号はスィング操作であることを明示 するので、運転者は目視により油圧切換装置の切 換位置を容易に認知できる。



考案の効果

したがって、この考案にかかる油圧切換装置を そなえた建設機械では、旋回・スィング切換操作 の操作性を向上し、その切換位置確認の敏速性と 正確性をもたらす。

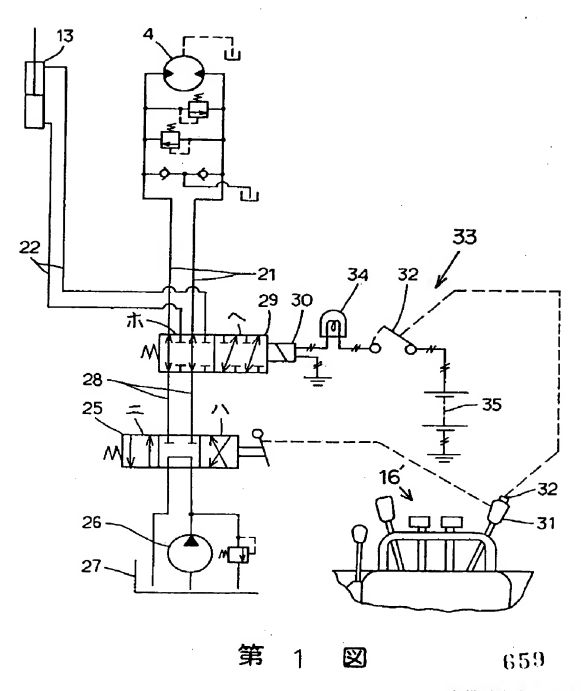


4. 図面の簡単な説明

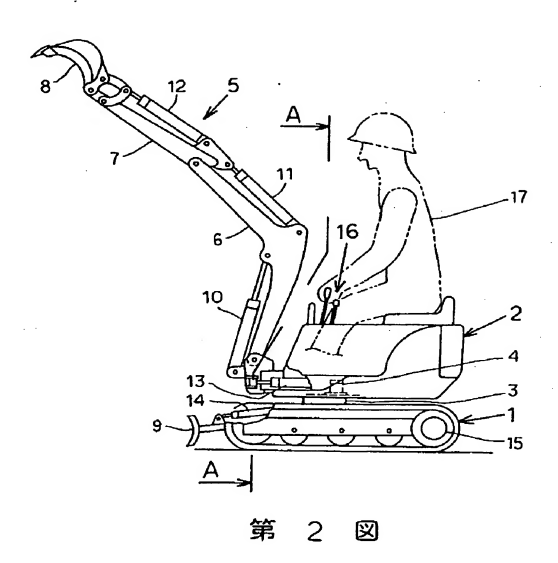
第1図はこの考案にかかる油圧切換装置を示す 回路図、第2図は従来技術小型油圧ショベルの側面図、第3図は第2図のA-Aより見た正面図、 第4図は従来技術の旋回・スィング切換用油圧回 路図である。

4		旋回モータ
1 3	************	スィングシリンダ
16,	1 6 '	操作レバー群
18,	3 1	操作レバー
21,	2 2	作動回路
2 5		方向切换弁
28		圧油供給回路
2 9		電磁弁
3 2		スィッチ
3 4		指示ランプ

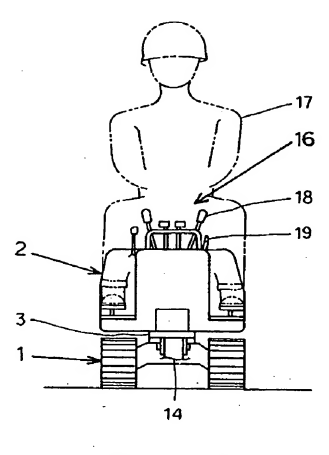
以 上 実用新案登録出願人油谷重工株式会社代表者 早良 俊昭



実用新案查録出願人 油谷重工株式会社 実開2- 89051

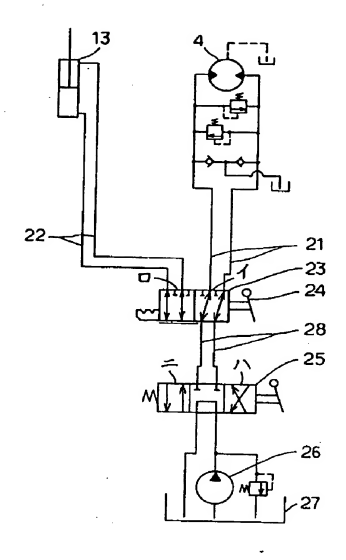


660 実用新案章最出願人 油谷重工株式会社 尖川之 89057



第 3 図

661 実用新業登集出資 油谷重工株式会社 実団ス 89051



第 4 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
BLACK BORDERS		
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES		
☐ FADED TEXT OR DRAWING		
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING		
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES		
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS		
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS		
Lines or marks on original document		
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY		

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.